

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (artikel) : Effect of solid-state fermentation on Anthocyanin and physicochemical content of Lebu bean (*Cajanus* sp.)

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama dan Corresponding Author

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Bioscience Research
- b. Nomor ISSN : Print ISSN: 1811-9506
Online ISSN: 2218-3973
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 14, 4, Desember, 2017
- d. Penerbit : Innovative Scientific Information & Services Network
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web jurnal : <https://isisn.org/>;
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85040250554&origin=inward&txGid=11f5dc1550b494e229c5831539a70403>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ISI Web of Science, Elsevier BIOBASE/CABS, SCOPUS, Index Copernicus, Google Scholar.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi ** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	8			8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	8			8
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul =				24

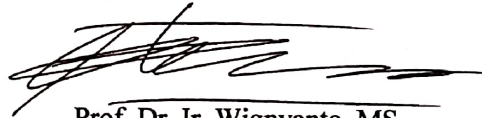
Keterangan:
 Penulis mandiri = 100%; Ketua = 60%; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Susunan artikel telah memenuhi IMRAD dan runtut menurut author guidance. Benang merah nya sangat terlihat jelas mulai dari Judul, misalnya Judul diawali dengan "Solid state" maka introduction juga menyebutkan solid state diawal Paragraf, kemudian Pembahasan direct ke parameter yang dikaitkan dengan solid state seperti "fermentation also aims to improve the nutritional quality of beans" ditambah dengan Acknowledgement. Artikel telah memenuhi persyaratan lengkap, sehingga nilai 8.
- b. Kedalaman Pembahasan sudah sangat baik menerangkan tentang hubungan parameter yang diteliti dengan metode fermentasi yang digunakan. Semua penulis mempunyai bidang keilmuan yang sebanding dan saling mendukung. Ruang lingkup artikel sangat sesuai dengan Jurnal bioscience research. Nilai 12.
- c. Pustaka yang digunakan semua pustaka primer dan lebih dari 10 pustaka >10 tahun terakhir (23 pustaka), SSF belum pernah digunakan untuk fermentasi kacang hitam, sehingga jelas novelty. Invensi juga sudah dibuktikan oleh penulis dengan menunjukkan pendaftaran paten dan paten juga telah diumumkan di Kantor Kemendiknas nomor P00201911279. Data-data yang ditampilkan sangat lengkap dan jelas dengan metode yang sangat baik. Nilai 12.
- d. Kualitas Penerbit dipercaya dan Jurnal termasuk Scopus. Penulis juga telah memiliki ORCID ID Scopus Author ID: 57200216491. Artikel dalam Jurnal juga telah masuk dalam Elsevier dengan link <https://orcid.org/0000-0001-6027-813x>. Jurnal terbit secara teratur, dengan edisi lengkap dan berkesinambungan. Bukan termasuk Jurnal dan penerbit predator. Artikel telah lolos persyaratan Cek Plagiasi turnitin dengan nilai sangat bagus dibawah 20% yaitu 16%. Nilai komponen d adalah 8.
- Total nilai = $60\% \times 40 = 24$.

Malang, 19 Juni 2020

Reviewer I



Prof. Dr. Ir. Wignyanto, MS.

NIDN. 0002115201

Unit Kerja

: Fakultas Teknologi
Pertanian UB

Jabatan akademik terakhir

: Guru Besar/IV-d

Bidang Ilmu

: Mikrobiologi Industri

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (artikel) : Effect of solid-state fermentation on Anthocyanin and physicochemical content of Lebui bean (*Cajanus* sp.)

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama dan Corresponding Author

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Bioscience Research
- b. Nomor ISSN : Print ISSN: 1811-9506
Online ISSN: 2218-3973
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 14, 4, Desember, 2017
- d. Penerbit : Innovative Scientific Information & Services Network
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web jurnal : <https://isisn.org/>;
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85040250554&origin=inward&txGid=11f5dc1550b494e229c5831539a70403>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ISI Web of Science, Elsevier BIOBASE/CABS, SCOPUS, Index Copernicus, Google Scholar.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi ** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	8			8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	8			8
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul = 60%				24

Keterangan:

Penulis mandiri = 100%; Ketua = 60%; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Unsur artikel sangat lengkap, runtut dan sesuai dengan gaya selingkung Jurnal dan author guidance (8).
- b. Ruang lingkup pembahasan telah sesuai dan konsisten dgn judul dan berikutnya hingga kesimpulan atau IMRAD nya telah sangat jelas, terlihat kesinambungan mulai dari judul hingga akhir. Dikelengkapi dengan ucapan terimakasih sehingga artikel ini lebih lengkap. Keahlian bidang ilmu penulis dan artikel jurnal telah sesuai yaitu Food Tech. Acuan pustaka nya sangat baik dan didukung oleh penelitian yg komprehensif (penulis menunjukkan tahapan penelitian yg jelas). 70% pustaka sangat mendukung pembahasan (12).
- c. Metode SSF yg diungkapkan sebagai inovasi pada artikel dalam fermentasi kacang hitam lokal belum pernah diteliti, sehingga ini inovasi dan inovasi baru. Jelas dan novelty. Pustaka semuanya pustaka primer dan kepertiga pun digunakan 70% pustaka terbaru. Metode yg digunakan tepat untuk menghasilkan data dari parameter yg tepat (12).
- d. Jurnal mempunyai tim editor yg sangat baik minimal 5 Negara. Kualitas jurnal sangat baik dan terindeks scopus (4). Link scopus jurnal dapat dilacak dengan jelas di <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700176044&tip=sid&clan=0> dan jelas tidak termasuk predator jurnal. Ada ISSN yang jelas dan bisa dilacak <https://www.issn.org/Bioscience-Research.htm>. Foto cek turnitin < 20% = 16% diberi Nilai 8.

Total nilai (60%) = 60% x 40 = 24

Malang, 22 Juni 2020
Reviewer II

Dr. Ir. Damat, MP.
NIDN. 0028026402

Unit Kerja

: Lab. Teknologi Pangan, Jur.
Teknologi Pangan, Fakultas
Pertanian-Peternakan
Universitas Muhammadiyah
Malang

Jabatan akademik terakhir : Lektor Kepala/IV-a

Bidang Ilmu
Pangan

: Teknologi Pangan/Kimia

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (artikel) : Effect of solid-state fermentation on Anthocyanin and physicochemical content of Lebui bean (*Cajanus* sp.)

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama dan Corresponding Author

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Bioscience Research
- b. Nomor ISSN : Print ISSN: 1811-9506
Online ISSN: 2218-3973
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 14, 4, Desember, 2017
- d. Penerbit : Innovative Scientific Information & Services Network
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web jurnal : <https://isisn.org/>;
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85040250554&origin=inward&txGid=11f5dc1550b494e229c5831539a70403>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ISI Web of Science, Elsevier BIOBASE/CABS, SCOPUS, Index Copernicus, Google Scholar.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) :

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Nilai Jurnal Ilmiah		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
24	24	24
KESIMPULAN : Nilai Karya Ilmiah yang diusulkan ke LLDIKTI Wilayah VII adalah : 24		